



#### Azlan Salimin Terpilih Untuk Biasiswa Tan Sri Lim Goh Tong



Azlan Salimin (dua dari kanan) menerima biasiswa daripada Tan Sri Dato' Lim Kok Thay.

**BANGI, 15 Jan** – Pelajar tahun pertama, Fakulti Pertanian Universiti Putra Malaysia (UPM), Azlan Salimin, 20, menerima biasiswa Tan Sri Lim Goh Tong baru-baru ini.

Beliau berkata biasiswa sebanyak RM39,440 tersebut untuk menaja tempoh empat tahun pengajian di UPM disampaikan oleh Ketua Pegawai syarikat Asiatic Development Berhad, Tan Sri Dato' Lim Kok Thay.

"Saya bersyukur dan berterima kasih kepada syarikat Asiatic kerana memilih saya untuk menerima biasiswa tersebut dan tidak terikat dengan mana-mana perjanjian syarikat," katanya.

Naib Canselor UPM, Prof. Datuk Dr. Nik Mustapha R. Abdullah berkata kerjasama akan diperluaskan melalui persediaan latihan industri kepada Azlan di syarikat tersebut yang merupakan agensi perladangan kelapa sawit.

"Peluang seperti ini memastikan negara mendapat individu yang betul-betul terlatih dan menjadi ketua pada masa depan selaras dengan agenda nasional memberi penekanan kepada sektor-sektor yang berasaskan pertanian," katanya.

Sementara itu dalam Seminar Biotechnological Advances in Oil Palm Research yang diadakan pada majlis yang sama, saintis pelawat, Prof. Dr. John Wesley Randles dari Adelaide University berkata masalah utama pengeluaran kelapa sawit sekarang ialah jangkitan Ganoderma yang membawa kesan penurunan hasil dan kematian pokok.

Kaedah mengatasi gejala itu sedang giat diusahakan melalui pendekatan bioteknologi dan pengurusan bio-intensif.

"Kita perlu peka kemungkinan merebaknya jangkitan baru seperti Viroid yang merupakan patogen utama penyakit Cadang-cadang pada tanaman kelapa sawit.

"Penyelidikan harus di jalankan untuk mendapat kefahaman tentang patogen ini dan potensinya kepada kelapa sawit," katanya.

Penceramah dari Institut Tropika Pertanian UPM, Prof. Madya Datin Dr. Siti Nor Akmar Abdullah pula berkongsi kajian cara mengawal pengekspresan gen sawit di dalam tisu. "Ianya penting dari aspek ekonomi sawit tisu pengeluar minyak di dalam buah mesokarpa dan isirong," katanya.

Beliau berharap hasil penyelidikan itu dapat membentuk strategi pembaikan genetik sawit untuk peningkatan mutu dan hasil minyak.

**Disediakan oleh Seksyen Media dan Publisiti, Bahagian Komunikasi Korporat, UPM.**